HITACHI Inspire the Next

液晶ディスプレイ総合カタログ 2009/1

ビジネスシーンに合わせて、 自由に設置できる、 スリムボディ。

薄型·軽量Wooo UTシリーズ液晶ディスプレイ













UT37-BX700

薄型・軽量Wooo UTシリーズは、さまざまなシーンで理想的な設置が可能です。

わずか**35**mm(従来比約1/3)*1の 本格スリムボディ

限られた設置スペースに

公共施設(病院など)



病院の待合室 寄せて設置できます。受付カウンターでの診察・精算案内から、待合室 でのテレビ放映・医療情報表示など、さまざまな用途で活用できます。 *設置には別売オプションの「壁寄せスタンド/天吊りユニット」が必要です。

複合商業施設(ショッピングモール、デパートなど) 金融機関(銀行、証券会社など)



ポスター感覚で掛けられます。映像をフレキシブルに切り替えて、イベント や店舗の情報を紹介することで、店内の回遊性向上も期待できます。

*設置には別売オプションの「壁掛けユニット」が必要です。



して圧迫感なく設置できます。本体が薄いので、壁やパーテーションへの 埋め込みも可能。待ち時間をより快適にする環境づくりに貢献します。 *設置には別売オプションの「壁掛けユニット」が必要です。

たった**10.9**kg(従来比約1/2)*2の 軽量設計

美しい

スタイリッシュデザイン& 広視野角・高精細パネル

設置の負担を軽減したい場合に

広告・プロモーション(イベント会場、展示博覧会など)



本体が軽量なので、壁やパーテーションの建材への負担を軽減できます。 イベント会場 イベントなどでの一時的な設置や顧客動線の変化に応じたレイアウト 変更もかんたん。置き場所を選ばず柔軟に設置できるのが魅力です。 *設置には別売オプションの「壁掛けユニット」が必要です。

外食・レジャー施設(レストラン、プレイスポットなど) 一般企業(会議室、受付など)



スポーツバー 天井に固定するなど、ダイナミックかつ自由度の高い設置が可能。 インパクトの強い演出でお客様の注目を集められます。

*設置には別売オプションの「天吊りユニット」が必要です。



プレゼンテーションやテレビ会議用のディスプレイとして活躍します。 スタンド設置や壁掛けで快適に使用できるのはもちろん、ポールなどに 取り付けてインテリア性にこだわった演出をすることも可能です。

*設置には、別途金具が必要です。

多彩なアングルから見られる場所に

流通・店舗(ブランドショップなど)



背面を含めて360度どこから見てもデザインが美しいので、フロア中央部 などへの設置もオススメです。さらに、色鮮やかなハイビジョン映像が、 商品の魅力をリアルに再現。お客様の購買意欲をかき立てます。

*設置には別売オプションの「フロアスタンド」が必要です。

教育施設(学校、塾など)



斜めからもキレイに見える広視野角パネルを搭載。ディスプレイを掲示 **学校の掲示板** 板として使うことができます。受講スケジュールや試験結果発表など、 一度に多くの生徒に常に最新の文字情報を伝達したい時に最適です。 *設置には別売オプションの「壁掛けユニット」が必要です。

交通機関(駅の構内、改札口など)



改札口

広視野角の大画面ディスプレイで、多くの駅利用者に必要な情報を 的確に伝達することが可能です。交通機関の運行案内や情報表示の 効率化によってサービスを向上させ、快適に利用できる環境を実現します。 *設置には別売オプションの「天吊りユニット/壁掛けユニット」が必要です。

※2 32V型の場合。ディスプレイのみ(スタンド含まず)。W32-L7000とUT32-BH700J(B/W/R/A)の比較において。

※1 ディスプレイ奥行き39mm (最薄部35mm、突起部含まず)。最薄部はパネル表面部から壁掛け用ネジ周囲のカバー表面部までを測定。W32-L7000とUT32-BH700J(B/W/R/A)の比較において。

身近な企業でも採用され、効果的な 設置を実現しています。

その他の導入事例については、 http://www.hitachi.co.jp/Prod/vims/biz-ut/をご覧ください。

*導入事例は実際の画面を使用しています。

商業施設



マックスバリュ北海道株式会社 石川店様

レジに並ぶお客様の体感待ち時間の短縮と販売促進を目的に、 UT37-BX700Jを導入。ディスプレイをレジ付近に天吊りで設置し、 映像配信ソフトで製品情報やサービス案内を曜日や時間に合わせて 自動的に発信しています。



株式会社コダマ 東三条店様

店内の防犯用モニターとしてUT32-BH700JBを採用。各コーナーの 監視カメラの映像を順次切り替えて表示することで、万引きなどの 犯罪抑制を図っています。ディスプレイが薄いので、天吊ユニットで 設置しても、店内に圧迫感を与えないと好評を得ています。

文教施設



麻生外語観光&製菓専門学校様

新校舎建設に合わせて、製菓実習教室にUT32-BH700JWを設置。 ビデオカメラで撮影した講師の実演の様子をディスプレイに放映 しながら実習しています。圧迫感のない薄さと清潔感のある白色の 額縁デザインが採用の決め手となりました。

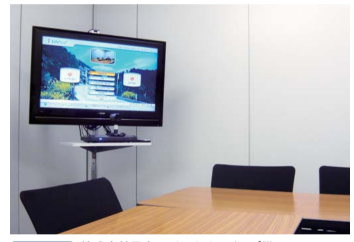


映像配信

明治大学付属 明治高等学校·明治中学校様

構内の映像配信用としてUT32-BH700JBを導入。各施設の案内や 連絡事項など、生徒への連絡掲示板として活躍しています。 ディスプレイの薄さとデザインが、新校舎にピッタリ合うということで 採用いただきました。

一般企業



テレビ会議

ビジネスの

可能性を広げる

映像配信

ソリューション

株式会社日立ハイテクノロジーズ様

本社・支社間でテレビ会議システム「LifeSize」を使用し、表示 モニターとしてUT32-BH700JBを採用。ハイビジョン高画質と 大画面で、効率的な会議を実現しています。軽量ディスプレイなので、 移動して使う場合も便利だと評価いただいています。



システム

三井不動産レジデンシャル株式会社様 三井浜田山レジデンシャルサロン

受付の案内板としてUT47-BX700Jを導入。商品や企業の案内など、 マルチ表示でインパクトのある情報表示を実現。シンプルなデザイン と省スペース性が高く評価されています。

金融機関



映像配信 システム

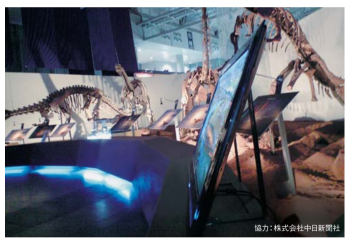
株式会社千葉銀行様

店舗内待合室での金利表示ボードとしてUT42-BX700Jを導入。 受付待ちをされているお客様に対して、最新の金利情勢やサービス 案内を表示し、顧客サービスの向上を図っています。

ビデオ会議システム「Wooolive」に関するお問い合わせ先 株式会社 日立コミュニケーションテクノロジー

http://www.hitachi-com.co.jp/wooolive/

エンターテインメント施設



システム

株式会社中日新聞社様 「世界最新!よみがえる恐竜大陸」

展示物の説明パネルとしてUT32-BH700JBを採用。薄型・軽量の デザインを活かして、パネルスタンド式での見やすい設置を実現。 インパクトのある動画映像を使った展示が高く評価されています。

映像配信システム

最適な情報を、 鮮やかな画質で伝える

インターネット環境を活かした日立の映像 配信システム「MediaSpace」によって、販促 などの宣伝からサービス情報まで、よりイン パクトのある動画とテロップで表現します。



販促・情報表示

MediaSpace

映像配信システムに関する各種お問い合わせ先 株式会社 日立製作所 都市開発システムグループ 03-4564-9770 info@mediaspace.jp

*画像分割・配信ソフトウェア「VividSignage」/電子ボスターシステム「デジタルサイネージプラス」もご用意しています。

テレビ会議システム

※別売のテレビ会議システムを使用した用途例です。

Woolive

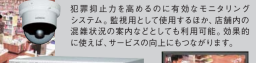


遠隔地とのテレビ会議や、子画面で資料を 表示しながらのプレゼンテーション用途として 利用できます。また、遠隔地の社員への研修 などにも活用可能。ハイビジョン高画質・ 高音質のコミュニケーションを提供します。



モニタリングシステム

用途多彩なセキュリティシステム



※別売の防犯監視用ビデオカメラシステムを使用した用途例です。

防犯監視用ビデオカメラシステムに関するお問い合わせ先 株式会社 日立製作所 都市開発システムグループ 家電ビジネス情報センター 0120-3121-19 http://www.hitachi.co.jp/Prod/vims/kansi

※別売の映像配信システム「MediaSpace」を使用した用途例です。

薄型・軽量Wooo UTシリーズに凝縮された、先進テクノロジー。

壁にピッタリ設置できる薄型設計

薄型設計のWooo UTシリーズは、薄さ わずか35mm*1。専用の壁掛けユニットを 利用すれば、壁面からディスプレイ画面 まで約60mm*2で設置できます。壁からの 突出部は、当社従来品に比べて約1/3*3。 美しく設置でき、省スペースを実現します。



どこにでも手軽に設置できる軽量構造

Wooo UTシリーズの質量は10.9kg*4。 従来品に比べ約1/2*3という圧倒的な 軽量化を実現しました。壁掛けや 天吊りで設置しても、壁やパーテー ション、天井の建材などへの負担を 軽減できるので、設置場所の自由度が 大幅に高まります。



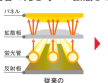
薄さわずか35mm**を実現した新構造

狭スペースファンレス冷却構造

最新の冷却シミュレーションによる新設計の放熱技術を採用。 効率的な排熱を実現しました。また、防塵性に優れているほか、 騒音が少ない設計となっています。

薄型液晶モジュール

蛍光管の光を均一に拡散させる新方式の拡散板を開発しました。



バックライトシステム



バックライトシステム

側面イメージ図

新開発スリムボックススピーカー(内蔵)

高エネルギー効率のネオジウムマグネットを採用 通常の約10倍の磁力を持ち、高音質を実現します。 臨場感に満ちた迫力のある音を再現します。



薄型フレーム構造

ディスプレイ部の薄型化にともない発生するネジレを、日立独自の薄型 フレーム構造により抑制し、高い強度を実現しました。

新開発薄型電源

回路基板の高集積化と電力効率の最適化により、当社従来比約1/3*5の薄型 電源を開発、採用しています。

鮮やかで美しい映像を実現

広視野角フルハイビジョンIPSパネル**

178度**7の広視野角と高開口率が特長。上下左右どこ から見ても、輝度や色の変化がほとんどありません。











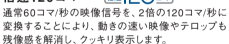


高性能画像処理エンジン

鮮やかな色再現と高コント ラストを実現します。

#Risture Full HD









倍速120コマ

ボディが薄いだけでなく、 背面がフラットなデザイン

どこから見ても美しい

もWooo UTシリーズの 特長です。360度どこから 見ても美しいので、背面 を見せて設置しても空間 のイメージを損なうこと はありません。



・ハイビジョン映像表示〈HDMI端子*®〉

- ・多様な入力インターフェースに対応〈RGB/コンポジット端子**º〉
- · VCCI-B対応
- ・パソコンで一元管理〈RS-232C対応〉

※1 ディスプレイ奥行き39mm (最薄部35mm、突起部含まず)。最薄部はパネル表面部から壁掛け用ネジ周囲のカバー表面部までを測定。 ※2 固定型ユニット使用の場合。可変型ユニット使用時は約70mm。 ※3 W32-L7000とUT32-BH700J (B/W/R/A)の比較において。 ※4 32V型の場合、ディスプレイのみ (スタンド含まず)。 ※5 液晶テレビロシリーズとの比較において。 ※6 37V型はフルHD IPS (X パネル・47・42V型はフルHD IPS (X ネル・47・42V型はフルHD IPS (X ネル・47・42V型はフルHD IPS (X ネル・47・42V型はフルHD IPS (X ネル・47・42V型はフルHD IPS (X ネル・67・42V型はアルーク・19 とは、19 によいです。 ※7 JEITA規格準拠。 ※8 UT47-BX700JUT37-BX700Jのみ。HDM/コンボジット信号入力時において。 ※9 HDM/規格カテゴリー2に適合したケーブルの使用を推奨します。HDM/コンボジット映像入力には、RGB-コンボジット変換ケーブル (別売)が必要になります。 ※세路板の写真やイラストは効果をわかりやすく表現したもので、実際の映像とは果なります。

Ecology 薄型化による環境への配慮

梱包用クッション材の発泡スチロールを削減 有効活用 外装部材を削減 薄型化により、搬送時の積載量がアップ 流通段階の 従来比*1 Wooo UTシリーズ 資源・エネルギー 約20%增 \Rightarrow 消費削減

約60,000 ** 時間 液晶パネルの寿命

設置環境に適した バックラ仆調整機能 画面輝度に設定し、 消費電力を低減する

無信号状態を探知し パワーセーブモード 消費電力を低減

プリント基板と電源コードの「はんだ」 無鉛化

不使用 ネジ・鋼板の「六価クロム」 キャビネットの 「非息麦系難燃剤 使 用 「非ハロゲン難燃剤」 通常塗料に含まれている

連冨塗料に含まれている 特定含有化学物質を削減 環境に配慮した 「エコ塗料」の使用 *その他の化学物質についても、さらに細かく「禁止物質」「管理物質

設置環境に合わせて、多彩なレイアウトを実現するオプション品。

421.6 400

74.9°

37V型の場合

116.3cm

88.2cm

55 6cm

42V型の場合

123 4cm

91.9cm

55.6cm

400

32V型の場合

109.4cm

84.8cm

55 6cm

564.7

550

単位 (mm)

562.6



天吊りユニット

37V型/32V型用 TB-LS70081

希望小売価格 19800円(税込)

① ディスプレイ組み合せ時高さ

②ディスプレイ中央までの高さ

③ディスプレイ下部までの高さ

47V型の場合

130.1cm

95.5cm

55.6cm

スタンド店面: 奥行49 Ocm

質量:5.5kg

[角度可変型]

TB-LTA0081

哲量 : 12.7kg 前傾角度調整0~25°6段階

左右角度調整±45°(連続)

*写真はUT37-BX700Jと

スタンド底面 : 奥行55.0cm 質量: 15.7kg

合せです。

TB-LSZ0081との組み

47V型/42V型用 TB-I S74781 NFW

希望小売価格 29.800円 (税込)

① ディスプレイ組み合せ時高さ

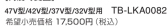
② ディスプレイ中央までの高さ

③ ディスプレイ下部までの高さ

47V型/42V型/37V型/32V型用

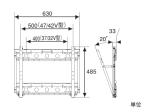
希望小売価格 86,000円 (税込) 外形寸法 : 幅53.2×高さ81.2×奥行33.0cm

上下方向位置調整30.0cm (6.0cm 5段階)



前傾角度調整0~20°5段階





プレミアム フロアスタンド

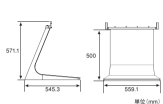
47V型/42V型用フロアスタンド ホワイト TB-LSD478T NFW

希望小売価格 59.800円(税込) 外形寸法: 幅55.9×高さ571×奥行54.5cm

質量: 20.0kg







	47V型の場合	42V型の場合
① ディスプレイ組み合せ時高さ	124.5cm	117.8cm
②ディスプレイ中央までの高さ	89.9cm	86.3cm
③ ディスプレイ下部までの高さ	50.0cm	50.0cm

壁寄せスタンド

TR-I RH0081





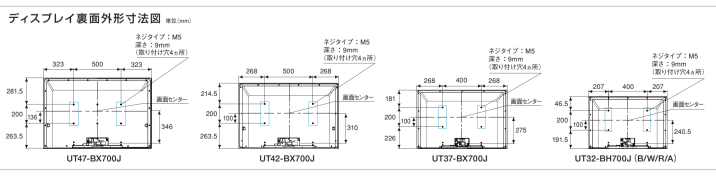




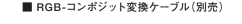
	47V型の場合	42V型の場合	37V型の場合	32V型の場合
ディスプレイ組み合せ時高さ	119.4cm	112.7cm	105.6cm	100.5cm
ディスプレイ中央までの高さ	84.9cm	81.3cm	77.5cm	75.8cm
ディスプレイ下部までの高さ	44.9cm	44.9cm	44.9cm	46.7cm

*フロアスタンドを使用し設置する場合、必ず転倒防止の処置を行ってください。その際、固定には丈夫なロープと環状のヒートン(金具)の使用を推奨します。 *フロアスタンドでの設置の場合、頭や顔、手足をぶつける場所への設置は避けてください。

オプション品の製造元:株式会社テクナ **0532-41-2118** 受付時間9:00~17:00(土・日・祝日は除く) *その他の詳細はWEB(http://www.hitachi.co.jp/Prod/vims/biz-ut/)をご覧ください。



アナログRGB入力端子 HDMI入力端子 ■ 入出力端子 (コンポジット端子兼用) (ディスプレイ下部) --- アナログ音声入力端子 AC入力(100V) RS-232C端子



TP-RGBCV02 S

希望小売価格 2,000円(税込)



**11 Wooo UTシリーズ液晶ディスプレイUT37-BX700Jを直近機種のハイビジョン液晶テレビL37-XR01と比較。 **12 スタンダードモードによる。時間は寿命の目安です。液晶パネルはバックライトの明るさが半減するまでの到達時間です (当社測定値および測定基準による)。また、使用状態(映像設定・受信映像内容)・使用環境によって異なります。故障などは除きます。

L	様一覧	正面図 側面図	正面図 側面図	正面図 側面図		
上 水 見		114.6	103.6	93.6 → → ←	81.4 → ▶ ←	
		9.9. (最薄部3.5) (最薄部3.5)	8. 8. (最薄部3.5)	3.9 (最薄部3.5)	3.9 (最薄部3.5)	
	単位(cm)	50.2	50.2	50.2	43.8	
	型 名	UT47-BX700J	UT42-BX700J	UT37-BX700J	UT32-BH700J (B/W/R/A)	
	画面サイズ	47V型液晶ディスプレイパネル(16:9)	42V型液晶ディスプレイパネル(16:9)	37V型液晶ディスプレイパネル(16:9)	32V型液晶ディスプレイパネル(16:9)	
	液晶パネル	フルHD IPSパネル	フルHD IPSパネル	フルHD IPSαパネル	IPSαパネル	
液晶	表示サイズ(幅×高さ)/対角(cm)	104.0×58.5/119.3	93.0×52.3/106.7	81.9×46.1/94.0	69.8×39.2/80.1	
パ	表示画素数(水平×垂直)(画素)	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1366×768	
「パネル	画素ピッチ(水平×垂直) (mm)	0.541×0.541	0.485×0.485	0.427×0.427	0.51×0.51	
	輝度(cd/㎡)(パネル単体)	500	450	500	500	
	コントラスト比(ダイナミックコントラスト)	1200 : 1 (DC10000 : 1)	1200:1(DC10000:1)	1200 : 1 (DC10000 : 1)	1200 : 1 (DC10000 : 1)	
	HDMI入力	●(1080p対応)	●(1080p対応)	●(1080p対応)	●(1080p対応)	
λ	アナログRGB入力	●(D-sub15ピン)	● (D-sub15ピン)	● (D-sub15ピン)	●(D-sub15ピン)	
入出力端子	コンポジット映像入力	○(RGB端子兼用)	○(RGB端子兼用)	○(RGB端子兼用)	○(RGB端子兼用)	
端	RS-232C対応(入力)	●(ミニDIN8ピン対応)	●(ミニDIN8ピン対応)	●(ミニDIN8ピン対応)	●(ミニDIN8ピン対応)	
子	IR出力 ^{※1}	●(ミニジャック)	● (ミニジャック)	●(ミニジャック)	●(ミニジャック)	
	音声入力	●(ミニジャック)	●(ミニジャック)	●(ミニジャック)	●(ミニジャック)	
音声	スピーカー最大出力(JEITA)/サイズ	6W+6W、(Φ3.5cm×2)×2	$6W+6W(\Phi3.5cm\times2)\times2$	6W+6W、(Φ3.5cm×2)×2	6W+6W、(Φ3.5cm×2)×2	
	使用電源	AC100V 50/60Hz 共用	AC100V 50/60Hz 共用	AC100V 50/60Hz 共用	AC100V 50/60Hz 共用	
	消費電力/待機時(W)	259/約0.5	222/約0.5	164/約0.5	117/約0.5	
	外形寸法(幅×高さ×奥行 スタンド除く)(cm)	114.6×74.5×3.9(最薄部3.5)	103.6×67.8×3.9(最薄部3.5)	93.6×60.7×3.9(最薄部3.5)	81.4×53.8×3.9(最薄部3.5)	
	質量(kg)	21.9(付属スタンド含む:24.8)	18.0 (付属スタンド含む: 20.9)	14.6(付属スタンド含む:17.4)	10.9(付属スタンド含む:13.5)	
_	ビデオパワーセーブ(無信号電源スタンバイ)	•	•	•	•	
般仕様	取得規格	電気用品安全法/Sマーク/VCCI-B	電気用品安全法/Sマーク/VCCI-B	電気用品安全法/Sマーク/VCCI-B	電気用品安全法/Sマーク/VCCI-B	
様	使用環境条件/動作範囲	温度:5℃~35℃	温度:5℃~35℃	温度:5℃~35℃	温度:5℃~35℃	
		湿度:20~80%(結露しないこと)	湿度:20~80%(結露しないこと)	湿度:20~80%(結露しないこと)	湿度:20~80%(結露しないこと)	
	カラー	クリスタルブラック	クリスタルブラック	クリスタルブラック	クリスタルブラック (B) ホワイトムスク (W) ^{※2}	
	,,,		-,,,,,,,,,,		オリエンタルレッド(R)*2 ウルトラマリンブルー(A)*2	
そ		電源ケーブル(1.8m)、	電源ケーブル(1.8m)、	電源ケーブル(1.8m)、	電源ケーブル(1.8m)、	
その他	付属品	リモコン(単3形乾電池×2)、 転倒防止バンド、取扱説明書、スタンド	リモコン(単3形乾電池×2)、 転倒防止バンド、取扱説明書、スタンド	リモコン(単3形乾電池×2)、 転倒防止バンド、取扱説明書、スタンド	リモコン(単3形乾電池×2)、 転倒防止バンド、取扱説明書、スタンド	

※1 外部機器には、JR入力端子が必要になります。 ※2 受注生産品。受注生産品の商品は納品まで数ヵ月お時間をいただく場合があります。製品の詳細はWEB (http://www.hitachi.co.ip/Prod/vims/biz-ut/)をご覧ください。 * ●:標準搭載。 ○:兼用。

RGB入力信号対応表

信号名	解像度 (HXV)	水平 周波数 (kHz)	垂直 周波数 (Hz)	UT47-BX700J 1920×1080	UT42-BX700J 1920×1080	UT37-BX700J 1920×1080	UT32-BH700J (B/W/R/A) 1366×768
VGA	640×400	31.5	70.1	0	0	0	0
VGA-3(IBMおよび互換機)	640×480	31.5	59.9	0	0	0	0
S-VGA (VESA 60Hz)	800×600	37.9	60.3	0	0	0	0
XGA (VESA 60Hz)	1024×768	48.4	60.0	0	0	0	0
S-XGA(VESA 60Hz)	1280×1024	64.0	60.0	0	0	0	0*
W-XGA (60Hz)/WXGA Mode:1280×768	1280×768	47.8	59.9	0	0	0	0
W-XGA (60Hz)/WXGA Mode:1360×768	1360×768	47.7	60.0	0	0	0	0

- ※垂直解像度を超える信号の表示は間引き表示となります。
- *すべての機器との接続を保証するものではありません。
- *パソコンによっては複数の表示モードを持っているものがあり、本機では対応できないモードを含む場合もあります。
- *本機とパソコンを接続する前に、端子形状、信号レベル、タイミングや解像度など適合性をあらかじめご確認ください。

HDMI入力信号対応表

	信号モード			ドット					
信号名	解像度 (H×V)	垂直 周波数 (Hz)	水平 周波数 (kHz)	クロック 周波数 (MHz)	備考	UT47-BX700J 1920×1080	UT42-BX700J 1920×1080	UT37-BX700J 1920×1080	UT32-BH700J (B/W/R/A) 1366×768
VGA	640×480	59.94	31.47	25.18	CEA-861D	0	0	0	0
576i	720 (1440) ×576	50.00	15.63	27.00	CEA-861D	0	0	0	0
480i	720 (1440) X480	59.94	15.73	27.00	CEA-861D	0	0	0	0
576p	720×576	50.00	31.25	27.00	CEA-861D	0	0	0	0
480p	720×480	59.94	31.47	27.00	CEA-861D	0	0	0	0
1080i/50	1920×1080	50.00	28.13	74.25	CEA-861D	0	0	0	0
1080i/60	1920×1080	60.00	33.75	74.25	CEA-861D	0	0	0	0
720p/50	1280×720	50.00	37.50	74.25	CEA-861D	0	0	0	0
720p/60	1280×720	60.00	45.00	74.25	CEA-861D	0	0	0	0
1080p/50	1920×1080	50.00	56.25	148.50	CEA-861D	0	0	0	0
1080p/60	1920×1080	60.00	67.50	148.50	CEA-861D	0	0	0	0
1080p/24	1920×1080	24.00	27.00	74.25	CEA-861D	0	0	0	0

●ワイド画面を営利目的または、公衆に視聴させることを目的として喫茶店、ホテルなどにおいて画面を圧縮または引き伸ばしなどを行いますと、著作権法の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。 ●液晶パネルは非常に それに近い状態でご使用ください。過度の角度をつけて使用したり、水平に置いて使用すると、放射効果が得られず、加熱し、故障の原因となります。また、充分な放射効果を得るため、過度に密閉された場所でのご使用はおやめください。



登録番号: EC96J1053 登録日: 1997年1月28日 株式会社 日立製作所 コンシューマ事業グループは 環境マネジメントシステムに関する国際規格ISO (国際標準 化機構) 14001の審査を受け、登録された事業所です。



安全に 関する ご注意

●正しく安全にお使い いただくため、ご使用の 前に必ず「取扱説明書」 をよくお読みください。

水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの 多い場所に設置しないでください。 火災、感電、故障などの原因となる ことがあります。

■日立家電品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

家電ビジネス情報センター

受付時間 9:00~17:30 (月~土) 携帯電話、PHSからもご利用できます (日曜・祝日と年末年始・夏季休暇など弊社の休日は休ませていただきます。)

●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。 ●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

製品およびサービス・サポートに関する http://www.hitachi.co.jp/Prod/vims/biz-ut/最新情報をお知らせしています。

株式会社 日立製作所 コンシューマ事業グループ

〒100-0004 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ビル

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

●この印刷物は再生紙を使用しています。●この印刷物は環境に配慮した植物性大豆油インキを使用しています。

